Deutsches Gebrauchsmuster Bekanntmachungstag: 8. Dez. 1977

8608 9-04

68 77 19 794

AT 24.06.77 ET 08.12.77 Bez: Dachständer für Kraftfahrzeuge Anm: vds - Werbung Manfred von Dapper-Saalfels, 7104 Willsbach

G 600: 12.73 PAK 0		7719794 08.1	2.77 @Voterschrift(en)	
280 88. 0388 080 88. 0388		Raum für Gebührenmarken	Der Vertreter	
Re. 03491 Read-hook verbelten Fran Harmeson Verlos Kill, Killin		2. Eine Seschreibung 3. Ein Steck von 6. Schetzenspruch(en) 4. Ein Setz Aktenzeichnungen mit 1. Bl. 5. Zwei gleiche Modelle 5. Eine Vertretervollmacht 7Abschrift(en) der Veranneldung(en) 8.	beigsfügten Scheck. Uberweisung nach Erhalt der Empfangsbor-heinigung. 4. 7. 8	
		(Aushi): (Aushi)	Gebührenmerken, die auf Blatt I unten dieses Vordrucksatzes suigeklebt sind.	
	<u>.</u> س ن	Prioritätsiag) suszusstran. Anlegan: Beigelügt Nachger	Co.	
	®-	Es wird beantragt, die Eintragung und Bekanntmachung auf d	lis Dausr von — Monal(en) (max. 15 Monate ab	\$
	(8) T	In Ansprach genommen wird die 1 Auslandspriorität	2 Ausstellungspriorität	**
		Dachständer für Kraftsahrzouge		
Hollrand	® -	Bezeichnung:		11
Holkand von 2 cm froilassen!			**	29/000000000000000000000000000000000000
froitasa	© ~	1 Vertreter wie nachstehend angegeben:	2 Vartreter wie Anschriftenfeld 1	**************************************
en:	-	Firms VDS - Werbung Manfred von Dapper-Scalfels Schillerstraße 3 7104 (Obersulm-Willsbach	3	10000000000000000000000000000000000000
	® L	Straße, Heus-Nr.: 1 Anmeldes wie nachstehend angegeben:	2 Anmeližer wie Anschriftenfald }	
		Patent-ingenieur D-7100 Heilbrenn Tälzer Streße 7 Postfach:	für die Ausscheidung beansprucht. (i) Zustellungsbevollmächtigter (wie Anschriftenfeld 1)	•
		B _. Neugebauer	Die Anmeldung ist eine Ausscheidung aus der Gebrauchemusteranmeldung G	\$50
	①	Sendungen des Deutschen Patentamts sind zu richten an;	Für den in den Anlagen beschriebenen Gruenstand wird die Eintragung in die Rolle für Gebraudismuster buantragt.	\$0.400000000000000000000000000000000000
		An das Deutsche Patentent Deutsche Patentent Minches 2 Minches 2 An das Detun: 21. Juni 19' Minches 2 Minches 2 Minches 2	and the same of th	1/3
	~	iir das Doutscho Patentemt	Bitte beschten: Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Feider freilassen! Die Spalten () bla (5) dieses Antrags sind im Formblatt (246 erläutert. Aktenneichend, Gebrauch: "usterenmeilig.	8.

Firma
VDS - Werbung
Manfred von Dapper-Saalfels
Schillerstraße 3
7104 Obersulm-Willsbach

Dachständer für Kraftfahrzeuge

Die Neuerung betrifft einen Dachständer für Kraftfahrzeuge zum Aufsetzen von Gegenständen, insbesondere von Schrift- oder Werbetafeln, mit Befestigungseinrichtungen zum Verbinden mit dem Dach.

m 2 m

4

7719794 08.12.77

59/50/00/00/40E 77/9794U (>

Es sind bereits Dachständer für Kraftfahrzeuge bekannt, die mittels Klemmen am der Dachrinne des Kraftfahrzeuges befestigt werden. Die hierzu erforderlichen Befestigungseinrichtungen bestehen aus Schraub- und Klemmteilen, die unter die Dachrinne am Rand des Daches gehakt und dann durch Einschrauben der Schraubteile festgezogen werden. Eine derartige Befestigung ist immer vom Abstand der gegenüberliegenden Dachrinnen abhängig, d.h. das Zwischengestänge muß längenverstellbar ausgebildet sein. Damit wird aber das tragende Gestänge labil. Zudem erfordert das Aufund Abbauen einen gewissen Aufwand, da die Länge des Zwischengestänges immer angepaßt werden muß. Außerdem muß an jeder Klemmstelle ein Klemmteil eingehakt und durch Anschrauben einer Stellschraube festgestellt werden. Dies erfordert einen gewissen Aufwand an Arbeit und Zeit.

Aufgabe der Neuerung ist daher ein Dachständer, der sich in einfachster Weise auf dem Dach eines Kraftfahrzeuges befestigen läßt.

Diese Aufgabe wird durch die Neuerung dadurch gelöst, daß die Befestigungseinrichtungen mit einem auf dem Dach aufliegenden Haftmagneten ausgestattet sind.

Eine besonders zweckmäßige Lagerung des Haftmagneten ergibt sich in weiterer Ausgestaltung der Neuerung dadurch, daß der Haftmagnet kardanisch, vorzugsweise an einem elastischen Lagerkörper angeordnet ist.

Eine gute Haftung der Haftmagnete am Dach des Kraftfahrzeuges stellt sich nach einem anderen Merkmal der Neuerung dadurch ein, daß der Haftmagnet am äußeren Ende von gelenkig gelegerten, nach der Seite ragenden Tragarmen angeordnet ist, wobei jeder Tragarm durch eine Feder auf das Dach gedrückt gehalten wird.

Dis mit der Neuerung erzielten Vorteile bestehen insbesondere

- 3 -

darin, daß der Dachständer infolge der Kaftmagnete lediglich auf das Dach des Kraftfahrzeuges aufgesetzt zu werden braucht. wonach er ausschließlich durch die Anziehungskraft der Haftmagnete in Position gehalten wird. Alle weiteren Handhabungen zum Befestigen entfallen somit. Das Auf- und Abbauen des Dachständers ist deher äußerst einfach. Die kardanische Lagerung des Haftmagneten bewirkt ferner immer die sich selbsttätig einstellende satte Auflage der Magnetfläche auf der Dachfläche, so daß die Magnetkraft ständig maximal wirkt. Durch die weitere Anordnung der Haftmagnete an mach der Seite ragenden Tragarmen wird erreicht, daß nicht nur eine breite Auflage mit hoher statischer Standsicherheit, sondern auch immer eine ausreichende Haftung vorhanden ist. Sei einem kräftigen Stoß, z.B. beim Durchfahren eines Schlagloches, können so die Tragarme insgesamt federnd nachgeben, es kann sich sogar der eine oder andere Haftmagnet kurzzeitig lösen, um sofort wieder durch die Federkraft auf das Dach zurückgedrückt zu werden. Da sich nie alle Haftmagnete zugleich lösen, wie Versuche gezeigt haben, behält der Dachständer mit Sicherheit seine Lage auf dem Dach bei. Der Dachständer nach der Neuerung ist daher leicht zu handhaben, kann also mit wenigen Handgriffen auf- und abgebaut werden und wird sicher in seiner Lage auf dem Dach gehalten.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. ? eine Seitenansicht des aufgebauten Dachständers;
- Fig. 2 die Schnittansicht gemäß Linie II II in Fig. 1 in vergrößertem Maßstab;
- Pig. 3 die Ansicht eines Fußstückes.

Der Dachständer gemäß den Fig. 1 und 2 besteht aus einem Rahmen 1, der auf Befestigungseinrichtungen 2 auf dem Dach 3 eines Kraftfahrzeuges gelagert ist. Der Rahmen 1 ist als geschlossenes, liegendes Rechteck aus einem Rohr 4 gebildet, in dessen fenster-

om lig man

ähnlicher Öffnung eine Tafel 5 oder dgl. für Reklame, Nachrichten, Firmenbezeichnung oder dgl. gelagert ist. Zum Halten der Tafel 5 dienen am Rohr 4 paarweise angebrachte Backen 6. Um die Tafel 5 ein- und ausbauen zu können, ist das Rohr 4 in seinen senkrechten Seitenteilen geteilt w. I mit einer Steck- und/oder Klemmverbindung 7 susgestattet.

Die Befestigungseinrichtungen 2 bestehen aus nach beiden Seiten ragenden Tragarmen 8, die beispielsweise aus einem nach unten offenen U-Profil gebildet sind. In der Mitte, also unterhalb des Rahmens 1 sind die Tragarme 8 paarweise um eine waagerechte Achse 9 schwenkbar gelagert, die ihrerseits an beiden Enden an am Rahmen 1 befestigten Laschen 10 ruht. Zwischen den Laschen 10 ist am Rahmen 1 noch eine waagerechte, nach beiden Seiten sich oberhalb der Tragarme 8 erstreckende Halterung 11 befestigt, deren äußere Enden Gummipuffer 12 tragen, die sich im aufgebauten Zustand des Dachträgers auf die Tragarme 8 legen und den Rahmen 1 in seiner senkrechten Position halten. Unterhalb der Achse 9 ist eine Feder, insbesondere Zugfeder 13 vorgesehen, die unter Spannung an den beiden Tragarmen 8 befestigt ist und diese nach unten zu ziehen sucht.

Am äußeren Ende jedes Tragarmes 8 ist ein Fußstück 14 angeordnet. Dieses weist ein nach unten offenes, topfartiges Gehäuse 15 auf, in dem ein Haftmagnet 16 gelagert ist, der etwas aus der Offnung des Gehäuses 15 nach unten herausragt. Die untere Fläche des Haftmagneten 16 ist eben, so daß letzterer ganzflächig auf dem Dach 3 des Kraftfahrzeuges aufliegt und eine hohe Haftkraft erzeugt. In die Dacks des Gehäuses 15 ist ein elastischer Lagerkörper 17, z.B. in Form eines mit Schraubanschlüssen ausgestatteter Gummikörper eingeschraubt, dessen anderes Ende mit dem Tragarm 8 verbunden ist. Es ist aus den Fig. 1 und 2 ersichtlich, daß sich das Fußstück 14 infolge der kardanischen Beweglichkeit des Lagerkörpers 17 der Neigung des Daches 3 anpassen kann, so daß der Haftmagnet immer ganzflächig aufliegt.

~ 5 ~

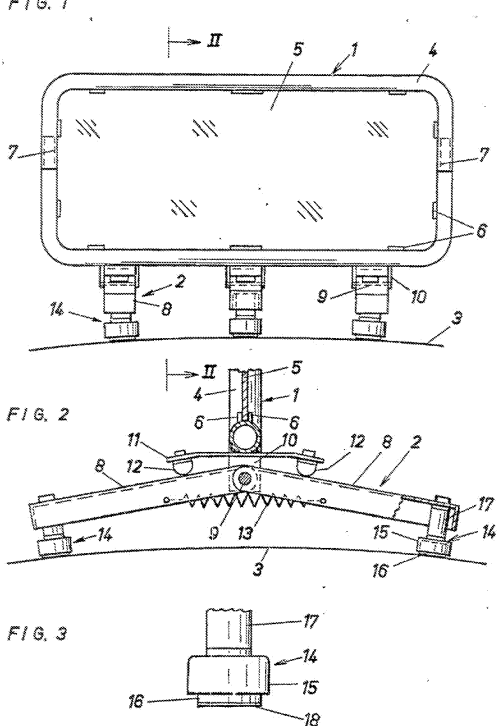
In weiterer Ausgestaltung der Neuerung gemäß Fig. 3 kann die untere, auf dem Dach 3 aufliegende Fläche des Haftmagneten 16 mit einer dünnen Schicht 18 aus Kunststoffolie oder dgl. bs-schichtet sein, um Beschädigungen des Lackes auszuschließen. Selbstverständlich läßt sich als Lagerkörper 17 jeder kardenisch bewegliche Körper verwenden. Ferner ist die Neuerung nicht auf das Aufstellen von flächenförmigen Körpern, wie Tafeln, beschränkt. Es können in gleicher Weise auch räumliche Körper auf dem Dach eines Kraftfahrzeuges aufgesetzt werden. Als Haftmagnete 16 können auch schaltbare verwendet werden, bei denen durch einen drehbaren Einsatz die Haftwirkung ein- und ausschaltbar ist.

m & m

Schutzansprüche

- Dachständer für Kraftfahrzeuge zum Aufsetzen von Gegenständen, insbesondere von Schrift- oder Werbetafeln, mit
 Befestigungseinrichtungen zum Verbinden mit dem Dach,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungseinrichtungen
 (2) mit je einem auf dem Dach (3) aufliegenden Haftmagneten (16) ausgestattet sind.
- Dachständer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Haftmagnet (16) kardanisch, vorzugsweise an einem elastischen Lagerkörper (17) angeordnet ist.
- Dachständer nach den Ansprüchen 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Haftmagnet (16) am Mußeren Ende von
 gelenkig selagerten, nach der Seite ragenden Tragarmen
 (8) angeordnet ist, wobei jeder Tragarm (8) durch eine
 Feder (13) auf das Dach (3) gedrückt gehalten wird.
- 4. Dachständer nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragarme (8) um eine Achse (9) schwenkbar gelagert sind.
- 5. Dachständer nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragarme (8) paarweise angeordnet und
 durch die unter der Achse (9) gespannte Zugfeder (13)
 miteinander verbunden sind.
- 5. Dachständer nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß am Rahmen (1) eine sich beiderseits über die
 Tragarme (8) erstreckende Halterung (11) befestigt ist,
 an deren äußeren Enden sich auf die Tragarme (8) abstützende Gummipuffer (12) angeordnet sind.

F/G. 1



7719794 08,12,77